

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Atmospheric structure favoring high sea surface temperatures in the western equatorial Pacific

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/penulis korespondensi **~~

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Hiroshi Kawamura, Teruhisa Shimada, Kohtaro Hosoda

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Geophysical Research Atmosphere

b. No. ISSN : -

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 19 Vol. 121 Tahun 2016

d. Penerbit : AGU Publications

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1002/2016JD025268

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/hub/issue/10.1002/jgrd.v121.19/>

- Url Artikel : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016JD025268/abstract>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <div>40 ✓</div>	Nasional Terakreditasi <div>25</div>	Nasional Tidak Terakreditasi <div>10</div>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	9,99
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	7,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	11,1
Total = (100%)	40	25	10	32,59
Artikel terbit di jurnal internasional bereputasi dg nilai maks = 19,55 40. Isi lengkap dg pembahasan dan sbbi bagus. Σ Referensi : 26. dg distribusi Ref. utk pembahasan cukup (= 50%).				

$$\text{Add. b} : \frac{13}{26} \times 100\% = 50\%$$

$$\rightarrow \frac{25}{30} \times 12 = 9,99$$

$$\text{Add c} : \frac{12}{26} \times 100\% = 46\%$$

$$\rightarrow \frac{19}{30} \times 12 = 7,6$$

$$R_{E1} + R_2 = \frac{7,6 + 9,6}{2} = \frac{17,2}{2} = 8,6$$

Semarang,
 Reviewer 1

[Signature]

NIP.
 Unit Kerja :

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Atmospheric structure favoring high sea surface temperatures in the western equatorial Pacific

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ ~~penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Hiroshi Kawamura, Teruhisa Shimada, Kohtaro Hosoda

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Geophysical Research Atmosphere

b. No. ISSN : -

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 19 Vol. 121 Tahun 2016

d. Penerbit : AGU Publications

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1002/2016JD025268

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/hub/issue/10.1002/jgrd.v121.19/>

- Url Artikel : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016JD025268/abstract>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40 <input checked="" type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	8,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	9,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	11,8
Total = (100%)	40	25	10	34,2
Artikel dikirim ke jurnal Internasional Terindeks Scopus Artikel ditulis dgn baik. sitasi lengkap. Gambar bagus dan bisa digunakan sbg acuan dgn baik. Jumlah pustaka → 27. Kedalaman → $\frac{11}{27} \times 100\% = 40\%$				

$$\rightarrow \frac{22}{30} \times 12 = 8,8$$

$$\text{Kemutakhiran} \rightarrow \frac{13}{27} \times 100\% = 48\%$$

$$\rightarrow \frac{24}{30} \times 12 = 9,6$$

Semarang,
Reviewer 2

Ok 2018

NIP.
Unit Kerja :

$$\begin{aligned} &\rightarrow 0,6 \times 34,2 \\ &= 20,52 \end{aligned}$$